



Centro Ortopédico  
**FREIRE**



DESCARGUE NUESTRO CATÁLOGO

**CATÁLOGO 2023**



/ortopedia.freire



@cofreire



www.cofreire.com

## Contenido

Phisiofreire	01
TechFeet	02
Manga de compresión, Medias para várices y antiémbolicas	03
Productos para pies	04 - 05
Plantillas ortopédicas	05 - 06
Férulas, botines y torcedores ortopédicos	07
Sandalias y calzados para diabéticos	08
Collares y Órtesis Cervicales	09 - 10
Fajas y Corsets Ortopédicos	10 - 13
Férulas, Braces y soportes para miembro superior	14 - 18
Férulas, Braces y soportes para miembro inferior	19 - 25
Vendas Tubulares	26
Prótesis Mamaria Externa	27
Órtesis de Material Termo Preformado	28
Prótesis para miembros superiores e inferiores	29-33
Almohadas y Cojines Postulares	34
Ayudas Técnicas	35
Compresas y rehabilitación	36
Línea Hospitalaria	37
Insumos Hospitalarios	38
Sillas de Ruedas	39 - 40
Productos para baño	41 - 42
Muletas, Bastones, Andadores y Accesorios	43 - 44
Dirección de las sucursales	45



## Rehabilitamos pacientes:

- Traumatológicos y Post-operatorios
- Neurológicos
- Reumatológicos
- Geriátricos
- Fisioterapia deportiva
- Ginecológicas (lesiones proveniente del suelo pélvico)
- Masajes terapéuticos de descompresión.

## Otros Servicios:

Consulta médica Fisiatría.

HORARIOS DE	
<b>ATENCIÓN</b>	
LUNES - VIERNES	SÁBADOS
<b>8:00-19:00</b>	<b>8:00-13:00</b>

## Técnicas que utilizamos:

- Laser de alta potencia
- Radiofrecuencia selectiva
- Ultrasonoterapia
- Magnetoterapia
- Presoterapia
- Electroterapia
- Masoterapia
- Termoterapia
- Kinesioterapia y reeducación propioceptiva
- Taping

## DIRECCIÓN

**Ciudadela Kennedy Vieja,  
Av. San Jorge No. 605  
y Calle Séptima Oeste  
Guayaquil - Ecuador**



/physiofreire



@physiofreire



citass@physiofreire.com



## Estudio Baropodométrico:

- ✓ Estático y Dinámico
- ✓ Escaneo de la Pisada



## Plantillas Personalizadas

Fabricadas en:

- ✓ Materiales Rígidos y Semirígidos para Confort y Corrección
- ✓ Materiales para Absorción de impacto y Deporte
- ✓ Material para Diabéticos



@techfeetec



0981059271



/techfeetec

## Manga de Compresión



**Ref.: SS-207**

-Manga de compresión para Brazo

### Características

Ajuste anatómico para hombro y brazo.

Útil en el tratamiento del linfedema.

Nivel de compresión 15-20mmHg.

## Medias para Varices



**Ref.: SY-5001**

-Medias Panty



**Ref.: SY-6001**

-Medias Hasta el Muslo



**Ref.: SY-8001**

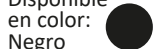
-Medias Bajo Rodilla



**Ref.: C-8001**

-Calcetín

Disponible en color:



Disponible en color:  Beige

## Medias Antiémbolicas



**Ref.: SS-508**

**Ref.: SS-509**

-Medias con Cinturón Pélvico



**Ref.: SS-613**

-Medias Hasta Muslo




**Ref.: SS-811**

-Medias Bajo Rodilla

Compresión

18 mmHg

Disponible en color:  Blanco

## Productos para pies



**Ref.: HF0S540XZ**

-Protector de Silicón para Juanete

**Características**

Protector que se conforma alrededor del juanete fabricado con gel polímero viscoelástico no tóxico.

**Usos:**

El protector de juanetes amortigua y protege la protuberancia ósea. Absorbe la presión y la fricción.



**Ref.: P0941**

-Protector de Silicón para Juanete con Separador de Dedos

**Características**

Alivia el dolor provocado por los juanetes y alinea correctamente el dedo pulgar.

Amortigua la presión sobre la articulación metacarpofalángica del dedo pulgar.

**Usos:**

Reduce la presión y la fricción.

Alivia el dolor de los juanetes del dedo pulgar.

Favorece la realinación del dedo pulgar.



**Ref.: 0H-925**

-Férula Nocturna para Juanete

**Características**

Fabricado en termoplástico, incorpora una almohadilla amortiguadora en el dedo pulgar que junto con la cincha de presión mantiene el primer radio alineado, en posición correcta durante su uso nocturno, disminuyendo el dolor y evitando su posible evolución.



**Ref.: 14622**

-Enderezador para Dedos



**Ref.: HF0S710XZ**

-Separador Plano de Silicón para Dedos



**Ref.: 1460X**

-Separador de Caucho para Juanete



**Ref.: 00-121**

-Separador de Silicón para Juanete



**Ref.: HF0S400XZ**

-Almohadilla Metatarsal de Silicón



**Ref.: HF0S510XZ**

-Almohadilla Metatarsal de Silicón con Dedal



**Ref.: HFOS520XZ**

-Almohadilla de Silicón para Dedo Martillo

**Características**

Pequeñas almohadillas de gel polímero viscoelástico no tóxico con anillo de sujeción al tercer dedo del pie y con protuberancia que eleva la cabeza del primer metatarso.

**Usos:**

Sirven de alivio a las personas que tienen los dedos en forma de garra o martillo. Aportan un máximo confort.

Reducen la presión sobre los dedos del pie y las cabezas metatarsianas.



**Ref.: CM**

-Cincha Metatarsal



**Ref.: 00-123**

-Protector Tubular para Dedo



**Ref.: HFOS450XZ**

-Talonera de Silicón para Tacón Alto

## Plantillas Ortopédicas



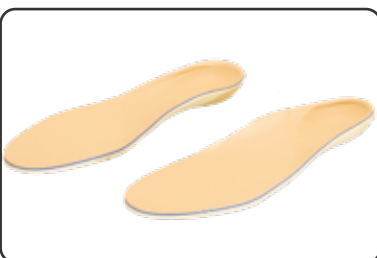
**Ref.: HFOS300XZ**

-Plantillas de Silicón



**Características**

Plantillas fabricadas con silicona viscoelástica con apoyo metatarsal y calcáneo en diferente densidad y con apoyo retrocapital y puente.



**Ref.: 4-EU-330**

-Plantillas para Pie Diabético



# Plantillas Ortopédicas



**Ref.: PO**

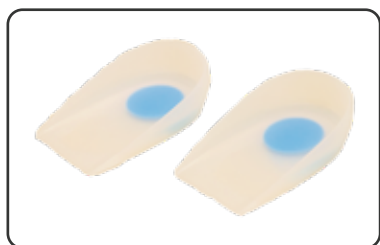
-Plantillas para Pie Plano



**Ref.: C3130**

-Plantillas de Rubber Cork con Arco Longitudinal

- » Plantillas ortopédicas
- » Anatómicas
- » Contacto suave
- » Durables
- » Clínicamente efectivas
- » Alinea y alivia sus pies.



**Ref.: 00-131**

-Talonera de Silicón



### Características

Fabricadas en silicona que, por sus propiedades viscoelásticas, amortigua los puntos de carga tanto durante la marcha como en posición estática.



**Ref.: TANEC**

-Talonera para Espolón Calcáneo



Las plantillas ortopédicas sirven para mantener y alinear la anatomía funcional del arco plantar de los pies, mejorando la marcha y proporcionando alivio y comodidad.

### SÍGUENOS

 /ortopedia.freire

 @cofreire

 www.cofreire.com

### Catálogo Digital





## Férulas, Botines y Torcedores Ortopédicos



**Ref.: BO**

-Botines Ortopédicos para Niños y Niñas

### Características

Cuando el niño tiene un problema específico en sus pies, es necesario el uso de zapatos especiales tanto para corregir el problema, como para calmar o evitar el dolor en los pies, piernas o caderas. Estos botines están fabricados y pensados exclusivamente para eso.

La capacidad interior es mucho mayor que la de un calzado normal, ya que los botines están pensados para acoplar plantillas, cazoletas o alzas, por lo que tienen que tener mayor amplitud y profundidad.



**Ref.: 790102**

**Ref.: FNAC**

-Férula Dennis Brown Nacional e Importada

### Características

Permite la corrección temprana de problemas de alineación de los pies, los cuales se derivan del mal posicionamiento fetal u otra causa que pueda generar la mal formación del desarrollo de los pies, tobillos y piernas.

Es ideal para corregir deformidades como: pie pronado, pie equino - varo y rotación anormal de la tibia.

La principal utilidad es un fin correctivo, no invasivo.



**Ref.: TC**

-Torcedor (Twister) de Cables



**Ref.: TE**

-Torcedor (Twister) de Elástico

## Sandalias y Calzados Ortopédicos

**frék**  
Comfort Sandal

### Sandalias para Niños



Ref.: AFK110B-R



Ref.: AFK110B-CO

### Sandalias para Adultos



Ref.: AFK102B



Ref.: AFK004D

### Caminar Saludable

### Calzado para Pie Diabético



Ref.: 40409

#### Contrafuerte termoconformado

Brinda mayor estabilidad y soporte al talón.

#### Plantilla de plastazote

Extraíble, suave, recomendadas para pacientes reumáticos ó diabéticos. Por su gran suavidad también son usadas por pacientes de avanzada edad ó con pies sensibles.

#### Suela de TPR

De alta densidad para un uso ligero.



Ref.: AFK075



Ref.: AFK911426

**Ref.: MPE01010**

-Collar con Soporte Cervical

**Características**

Collar preformado con abertura de traqueotomía para extricación y rehabilitación. Mecanismo de ajuste de altura de 12 engranajes para un soporte máximo de la parte superior del cuello. Forro de espuma suave de polietileno de dos piezas para una fácil aplicación y comodidad.

**Usos:**

Inmovilización postraumática (latigazo cervical)  
Tratamientos de hernias de disco cervicales.  
Protección en post-operatorio.

**Ref.: CCE**

-Collar Cervical de Esponja

**Usos:**

- Traumatismos leves de partes óseas (apófisis espinosas y transversas) y partes blandas (latigazo cervical).
- Post-operatorias, tortícolis, cervicalgias, cervicobraquialgias, síndromes compresivos, enfermedades reumáticas y/o degenerativas.

**Ref.: OH-001**

-Collar Cervical de Plástico

**Ref.: OH-003**

-Collar Cervical de Plástico con Mentonera

**Ref.: PHP-T**

-Collar Cervical Tipo Philadelphia

**Ref.: OH**

-Halo Philadelphia

**Ref.: MPE01015**

-Estabilizador Ajustable

**Características**

Diseño de dos piezas para una fácil aplicación y ventilación. La parte delantera del soporte limita el movimiento de la columna cervical y el tronco. Se puede ajustar fácilmente a la reposición correcta.

**Usos:**

Para la inmovilización y extracción de la columna cervical.

## Collares y Órtesis Cervicales



**Ref.: A37802**

-Halo Jaquet no Invasivo

**Características**

Estabilización cervical segura.

Diseñado para ponerse/quitarse en posición supina para simplificar el ajuste.

Fabricado con materiales no ferrosos.

**Usos:**

Inmovilización de la columna cervical de fracturas estables, sin desplazamiento o mínimamente desplazadas.



**Ref.: OS**

-Estabilizador Philadelphia



**Ref.: M5-5342014**

-Set de Tracción Cervical

## Fajas y Corsets Ortopédicos



**Ref.: OH-168**

-Faja Dorso Lumbar Postural

**Características**

Proporciona un soporte rígido a la columna.

Ayuda a estabilizar la columna vertebral y a mantener una alineación correcta y una buena postura.

Material elástico para ajuste de presión y ajuste ceñido.



**Ref.: FDL**

-Faja Dorso Lumbar

**Características**

Proporciona un soporte rígido a la columna.

Ayuda a estabilizar la columna vertebral y a mantener una alineación correcta y una buena postura.



**Ref.: FP**

-Faja Postural

**Características**

El uso de corrector postural estimula la memoria de los músculos que se encuentran alrededor de la columna, ayudándonos a corregir los malos hábitos posturales aprendidos con anterioridad.



**Ref.: FLS**

-Faja Lumbo Sacro

**Características**

Se emplean como tratamiento complementario en casos de lesiones lumbares como el lumbago o problemas de columna. En muchos casos, ayudan a recuperar la movilidad en la zona y alivian, de forma notable, el dolor. Sin embargo, es fundamental, que su uso esté supervisado por un especialista en columna vertebral, para evitar otro tipo de lesiones. La lumbalgia o dolor lumbar se produce en la zona lumbar, o lo que es lo mismo, en la parte baja de la espalda.



**Ref.: EB-507 Ref.: EB-519**

-Faja Industrial para Hombre ó Mujer

**Características**

Los soportes proporcionan el máximo apoyo a la espalda. Previene lesiones en la espalda relacionadas con el trabajo. Ideal para rehabilitación. Elegante y cómodo para llevar.

**Usos:**

- Síntomas lumbares.
- Sobrecargas intermitentes de la zona lumbar.
- Movimientos repetitivos.
- Esfuerzos.



**Ref.: WB-501**

-Faja Materna Doble Apoyo



**Ref.: RB-501**

-Cinturón Pélvico

## Fajas y Corsets Ortopédicos



Ref.: EB-586

-Faja Elástica para Costilla

### Características

Proporciona una compresión leve a la caja torácica. Ideal para fractura de costilla o cuidado post-operatorio. Material elástico y transpirable para uso cómodo.



Ref.: EB-502

-Faja Elástica para Costilla



Ref.: FFC

-Faja para Fractura de Costilla



Ref.: EB-539 Ref.: EB-550

-Faja Post-Operatoria Elástica de 8" y 10" de Alto



Ref.: T34

Ref.: OH-149

-Corset de Hiperextensión tipo Jewett

### Características

Proporciona estabilización a la parte inferior de la columna torácica y lumbar.

### Usos:

Fracturas por aplastamientos.

Dolores vertebrales por causas de metástasis secundarias.

Lumbalgias, lumbociáticas, y dorsalgia crónicas.

Fracturas vertebrales estables de la columna dorsal baja y de la columna lumbar.

Cuidado ortésico temporal después de la cirugía de la fracturas de los cuerpos vertebrales inestables.

Cuidado ortésico permanente después de la cirugía de tumores y metástasis de los cuerpos vertebrales.

Cuidado postquirúrgico después de la cirugía de la columna por descompresión con o sin fijación interna.



Ref.: V8

-Strap de Clavícula



Ref.: PF

-Pañal de Fredka

## Fajas y Corsets Ortopédicos



**Ref.: PECTUS**

-Órtesis Pectus Carimatum

**Características**

Proporciona fuerzas de compresión correctivas dirigidas anterior/posterior

**Usos:**

Forma anómala del tórax, protrusión tanto del esternón (hueso del pecho) como de la porción de cartilago de las costillas, tórax arqueado (pecho de pichón)



**Ref.: MTR07002**

-Faja con Bolsa para Hielo



**Ref.: OH-609**

-Férula Pediátrica para Abducción de Cadera

**Características**

Para bebés con dislocación congénita de cadera y cuidados post-operatorios. Puede sostener la cabeza del fémur y la cavidad de la pelvis en una posición correcta y precisa.

Las almohadillas suaves y las correas anchas brindan la máxima comodidad y reducen la irritación durante su uso.



**Ref.: C0F-S**

-Suspensorio



**Ref.: OH-502**

-Suspensorio



**Ref.: MEF17001**

-Braguero para Hernia Hinguinal

# Férulas, Braces y Soportes para Miembro Superior



**Ref.: C1P**

-Cabestrillo

### Características

Óptimo para procesos de recuperación post-operatorios y traumas de la mano, brazo y hombro. Su sistema de correas ajustables ayuda a sostener el brazo a la altura del pecho y un óptimo nivel de sujeción.

**Ref.: C2P**

-Cabestrillo Inmovilizador



**Ref.: MFE06015**

-Cabestrillo Inmovilizador



**Ref.: OH-301**

-Inmovilizador de Hombro Gris



**Ref.: OH-335**

-Abductor de Hombro con Pelota de Ejercicio



**Ref.: MDE06006**

-Abductor Lateral de Hombro

### Usos:

Como método ortoposicional en casos de esguinces, luxaciones, subluxación gleno-humeral.

Desplazamiento capsular.

Como Tratamiento conservador de la bursitis crónica y aguda.

En la cirugía reparadora del manguito rotador.



**Ref.: MDE06005**

-Abductor Ventral para Hombro



**Ref.: MDE06003**

-Férula para Antebrazo con Cabestrillo



**Ref.: NS-102**

-Hombreira de Neopreno





# Férulas, Braces y Soportes para Miembro Superior



**Ref.: JS-152X**

-Férula de Húmero

**Características**

Estabiliza el húmero al tiempo que permite un rango de movimiento libre de la articulación del hombro y el codo.

La correa cruzada para el hombro evita la migración distal.

Termoplástico moldeable de una pieza.

**Usos:**

Fracturas no desplazadas de diáfisis media a tercio distal de húmero.



**Ref.: OH-201**

-Brace Post-Operatorio para Codo con Control de Flexo-Extensión

**Usos:**

- Esguinces de grado II o III.
- Luxación.
- Fracturas distales del húmero o proximales del radio/cubito.
- Rehabilitación post-traumática o post-quirúrgica.



**Ref.: WH-302**

-Inmovilizador de Brazo



**Ref.: NS-204**

-Codera de Neopreno



**Ref.: NS-213**

-Codera de Airpreno



**Ref.: ES-218**

-Codera Elástica



**Ref.: NS-203**

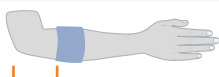
-Soporte para Codo de Tenista

**Usos:**

- Prevención de lesiones deportivas y laborales.
- Epicondilitis (codo de tenista).
- Epitrocleitis (codo de golfista).



Ejerce presión mediante una almohadilla viscoelástica con puntos especiales de ajuste que convenientemente colocada busca reducir fuerza de tracción del tendón de la musculatura epicondilea, consiguiéndolo al variar la orientación de las fibras musculares.



A 3cm del codo



**Ref.: OH-209**

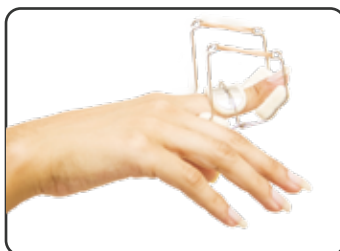
-Soporte para Codo de Tenista con Almohadilla de Gel

## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Superior



**Ref.: 17**

-Férula Dinámica para Extensión de Codo



**Ref.: 11-A**

-Férula Dinámica para Extensión de Dedo



**Ref.: 11**

-Férula Dinámica para Flexión de Dedo



**Ref.: RNF200XU**

-Férula Pasiva para Dedo de 4 Puntas



**Ref.: RNF500XU**

-Férula Tipo Tenaza para Dedo



**Ref.: RNF400XU**

-Férula Pasiva para Dedo de 2 Puntas



**Ref.: RNF300XU**

-Férula Pasiva para Dedo de 5 Puntas



Perímetro de la Articulación Interfalángica Distal

**Usos:**

- Aquellos casos en los que se desee inmovilizar la articulación interfalángica distal pudiendo adaptarla a la posición del dedo.



**Ref.: 00-205**

-Férula Inmovilizadora para Dedo



**Ref.: 00-009**

-Férula Inmovilizadora de Aluminio para Mano y Dedo



**Ref.: 3**

-Férula Dinámica para Extensión de Muñeca

## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Superior



### Características

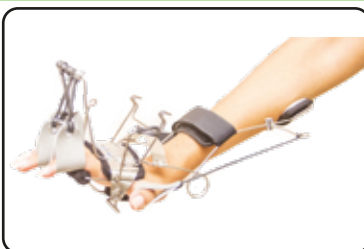
Combinación de férula de resorte de Oppenheimer para dorsiflexión de muñeca, con doblado reverso de nudillos para extender las articulaciones metacarpofalángicas y balancín para extender las articulaciones interfalángicas distales.

### Usos:

- Parálisis radial.

Ref.: 13-B

-Férula Dinámica para Nervio Radial



Ref.: 13-A

-Férula Dinámica para Nervio Radial



Ref.: OH-342

-Férula de Antebrazo con Ajuste de Muñeca Graduable



Ref.: 11H05

-Férula para inmovilizar muñeca y dedos

### Usos:

- Tendinitis de la mano.
- Artritis.
- Fracturas, torceduras ó esguinces.
- Recuperación del accidente cerebrovascular.
- Síndrome del túnel carpiano
- Síndrome De Quervain.
- Daño a los nervios de la mano.



Ref.: OH-403

-Férula de Antebrazo con Ajuste de Muñeca



Ref.: EH-403 Ref.: EH-404

-Brace Corto para Muñeca con Ajuste Fácil



Ref.: EH-307

-Brace para Antebrazo y Dedo Pulgar



Ref.: WH-301

-Muñequera con Barra

### Usos:

- Síndrome del túnel carpiano.
- Lesiones neurológicas de origen central ó periférico (parálisis flácidas).
- Prevención de las deformidades de origen reumático.
- Alivio del dolor y disminución de la inflamación.

Ref.: EH-373

-Brace para Muñeca con Sistema de Fácil Ajuste



## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Superior



**Ref.: ES-403**

-Muñequera Elástica con Soporte para Dedo Pulgar

**Características**

Proporciona compresión leve en la muñeca y la palma de la mano. Ayuda a reducir el dolor y la hinchazón. Material elástico para un ajuste cómodo.



**Características**

Para muñeca débil o lesionada. Comprime y estabiliza la articulación de la muñeca. Protege la artritis y las lesiones de muñeca. Tipo abierto para fácil aplicación.



**Ref.: WS-326**

-Muñequera con Soporte en Dedo Pulgar

**Ref.: NS-303**

-Muñequera de Neopreno



**Ref.: WS-301**

-Muñequera Elástica



**Ref.: AS-303**

-Férula para Dedo Pulgar



**Ref.: EH-409**

-Férula para Dedo Pulgar con Sistema de Fácil Ajuste

## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Inferior



**Ref.: MPE11001**

-Brace Post-Operatorio para Cadera

**Usos:**

- Estabilización post-quirúrgica de prótesis de cadera.
- Complicaciones post-artroplastia de cadera o luxación.
- Post-reducción de prótesis total luxada o inestable.
- Post-resección de la cabeza del fémur.
- Fracturas.
- Mala calidad ósea (osteoporosis).
- Control de Abducción y Aducción.
- Control de flexo-extensión.



**Ref.: ES-602**

-Muslera Elástica

**Características**

Proporciona soporte suave y compresión al muslo. Ayuda a reducir el dolor y la hinchazón.



**Ref.: OH-601**

-Inmovilizador de Rodilla

**Usos:**

- Tratamientos pre y post-quirúrgicos de rodilla donde se requiere inmovilización.
- Después de lesiones.



**Ref.: 086680X**

-Rodillera Tipo Sueca para Genurecurvatum

**Características**

No es articulada. Permite la flexión de la rodilla, restringe la extensión. Sistema de presión de 3 puntos proporciona una forma simple pero efectiva de control para genurecurvatum.



**Ref.: OH-703**

-Brace para Rodilla Post Operatorio con control Flexo-extensión



**Ref.: OH-755**

-Brace para Ligamentos de Rodilla con Control Flexo-extensión

**Características**

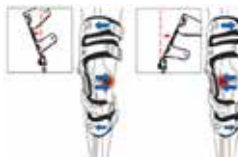
Bisagras ROM para estabilización firme y control de flexo/extensión de la articulación de la rodilla.  
Marco maleable para mejor ajuste.  
El soporte derecho e izquierdo proporciona un ajuste extremo de las rodillas para proteger/aliviar los problemas de ACL/PCL.  
Hebillas para cierre/liberación rápida.

## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Inferior



Ref.: OH-774

-Brace de Rodilla para Descompresión Lateral



### Características

Para la artrosis de rodilla unicompartmental de leve a moderada.

La bisagra de un solo lado proporciona compresión de 3 puntos para cambiar las fuerzas articulares del área degenerativa al compartimiento saludable.



Ref.: OH-785

-Brace para Rodilla Post-Operatorio con Altura Regulable y Control Flexo-extensión



Ref.: FS-713

-Rodillera Ajustable con Control de Flexo-extensión



Ref.: ES-766

-Rodillera Airmesh con Control de Flexo-extensión



Ref.: NS-704

-Rodillera Articulada

### Características

Proporciona soporte rígido y compresión elástica a la articulación de la rodilla. Ayuda a reducir el dolor y la hinchazón; acelera la recuperación.

Tipo abierto para fácil aplicación.

Bisagras de doble pivote para mayor estabilización.



Ref.: ES-7A91

-Rodillera p/Ligamentos tipo Abierta c/Soporte en Espiral



Ref.: ES-767

-Rodillera Airmesh con Soporte Cruzado



Ref.: ES-7A66

-Rodillera para Ligamentos

## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Inferior



Ref.: FS-739

-Rodillera Elástica c/Soporte Espiral y Almohadilla Gel

### Características

Estabiliza el menisco y el ligamento colateral lateral.  
Ayuda con el restablecimiento de lesiones.  
Alivia la presión sobre la rótula.  
Reduce la fatiga en la articulación de la rodilla.  
Protege el ligamento cruzado.  
Alivia el dolor de la tensión en la rodilla.



Ref.: NS-706

-Rodillera para Ligamentos



Ref.: NS-707

-Rodillera de Neopreno



Ref.: NS-725

-Rodillera de Airprene



Ref.: SS-721

-Rodillera Elástica Deportiva



Ref.: ES-7B59

-Rodillera Dinámica con Fisiotape

### Características

La cinta fisiotape proporciona una compresión adicional al tejido muscular.  
Mejora la circulación sanguínea.  
Protege la articulación de la rodilla.



Ref.: ES-7A23

-Rodillera con Fibra de Carbón de Bambú



Ref.: ES-721

-Rodillera Elástica Azul



Ref.: ES-701

-Rodillera Elástica Beige



Ref.: WS-702

-Venda Elástica para Rodilla

## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Inferior



Ref.: SS-726

-Power Leg Sleeve

### Características

Elaborado en materiales elásticos de alta calidad, técnica de tejido anatómico y sin costuras, cómodo de usar.

Ayuda a prevenir lesiones por una postura incorrecta.

Ayuda a mejorar la contracción y el estiramiento de los músculos.

Comprime los músculos de la pantorrilla.

Reduce la contracción de los músculos al saltar, practicar golf, ciclismo, joggins, actividad de ocio.



Ref.: NS-712

-Soporte Rotuliano



Ref.: OH-751

-Soporte Rotuliano con Almohadilla de Gel



Ref.: MTR12002

-Rodillera con Bolsa para Hielo



Ref.: ES-802

-Pantorrillera Elástica



Ref.: SS-846

-Pantorrillera Elástica Deportiva

### Usos:

- Como método de protección en actividades laborales y deportivas.
- Roturas fibrilares de hasta un 2º grado (desgarros, distensiones musculares).



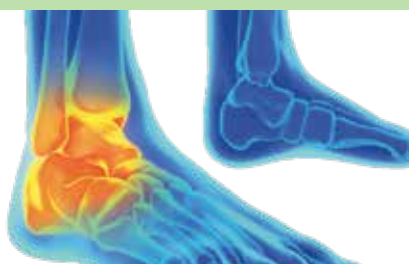
Ref.: ACS-BM87

-Pantorrillera Deportiva de Baja Compresión





## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Inferior



### Usos:

- Fracturas estables del tercio inferior de la pierna (fracturas distales de la tibia ó peroné), tobillo y pie.
- Tratamientos post-quirúrgicos de lesiones en tendón de Aquiles y de ligamentos del pie (esguinces de grado II y III).
- Fascitis plantar grave.
- Cuidados post-quirúrgicos.



Ref.: OH-929

-Brace Neumático para Tobillo con Articulación Graduable



Ref.: MLE15021

-Brace para Tobillo con Articulación Graduable



Ref.: OH-971

-Brace Neumático Dinámico para Tobillo



Ref.: OH-901

-Brace para Tobillo



Ref.: OH-903

-Brace Corto para Tobillo



Ref.: OH-973

-Brace para Tobillo con Fácil Ajuste



Ref.: OH-914

-Brace de Gel



Ref.: OH-910

-Brace de Aire

## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Inferior



**Ref.: WH-917**

-Polaina con Sistema de Fácil Ajuste

### Características

Brindar soporte y estabilización al tobillo. Ayuda a restringir el movimiento del tobillo y a prevenir lesiones.

Uso prolongado, mejor efecto de estabilización, ayuda a reducir el dolor y la hinchazón.

**Ref.: WH-901**

-Polaina con Barras



**Ref.: NS-903**

-Tobillera Cruzada de Neopreno



**Ref.: NS-901**

-Tobillera Ajustable de Neopreno



**Ref.: ES-943**

-Tobillera con Fibras de Carbón de Bambú



**Ref.: ES-914**

-Tobillera Elástica sin Agujero



**Ref.: ES-901**

-Tobillera Elástica con Agujero



**Ref.: WS-903**

-Venda Elástica para Tobillo



**Ref.: 35028**

-Bota para Tracción Cutánea

## Férulas, Braces y Soportes para Miembro Inferior



Ref.: OH-991

-Férula Dorsal Nocturna para Fascitis Plantar

### Características

- Proporciona dorsiflexión y flexión plantar del pie hasta 15°.
- Ayuda a aliviar el dolor del talón, la fascitis plantar y el pie caído.
- Superficie interior suave para mejorar la comodidad
- Aplicación fácil y ligera.



Ref.: OH-928

-Férula Nocturna para Fascitis Plantar

### Características

- Proporciona inmovilización del pie y control de la flexión dorsal.
- Suela antideslizante.
- Acolchado de espuma para máxima comodidad.
- Aplicación fácil y ligera.



Ref.: B2L

-Férula de Polipropileno (Niños y Adultos)



Ref.: MNP-15003

-Férula Nocturna para Fascitis Plantar



Ref.: 00-018

-Bota para Yeso



Ref.: ZPO

-Zapatón Post-Operatorio



Ref.: OH-959

-Zapato Post-Operatorio con Descarga del Antepie



Ref.: OH-962

-Zapato Post-Operatorio con Descarga del Talón

## Vendas Tubulares



Ref.: EN-200



Ref.: EN-201



Ref.: EN-202



Ref.: EN-203



Ref.: EN-204



Ref.: EN-205



Ref.: EN-206



Ref.: EN-207



Ref.: EN-208



Ref.: EN-209

### Características

- Puede usarse en lesiones difíciles de envolver.
- Las funciones incluyen un ajuste simple, firme, permite un rango de movimiento natural, altamente flexible y transpirable.
- Bueno para lesiones por calor.

## Prótesis Mamaria Externa



Ref.: 1050

- Anatómica.
- Innovadora.
- Cómoda.
- Durable.
- Estética.

### Usos:

- Las prótesis mamarias externas siligel poseen peso, movilidad y consistencia similares a la de una mama.
- Fortalece la confianza y autoestima, permitiendo que la usuaria realice sus actividades diarias.

Talla Copa	Talla Sostén					
AA	36	38	40	42	44	46
A	34	36	38	40	42	44
B	32	34	36	38	40	42
C	30	32	34	36	38	40
D	28	30	32	34	36	38
E	26	28	30	32	34	36
F		26	28	30	32	34
G			26	28	30	32
Talla Prótesis	6	7	8	9	10	11



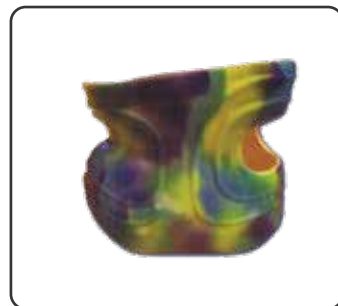
# Órtesis de Material Termo Preformado



-Casco para deformidades craneales: Plagiocefalia, Braquicefalia, NICUcefalia



-Corset tipo Bostón para Escoliosis (Desviación lateral de la columna vertebral)



-Corset tipo Michelito para Escoliosis Lumbares



-Corset termoformado para Cifosis



-Férula Antigrabitoria



-Órtesis tipo AFO (Ankle Foot Orthesis) para pie caído a medida para niños y adultos



-Órtesis tipo DAFO (Dynamic Ankle Foot Orthesis)

## Órtesis tipo DAFO

### Para:

- Parálisis Cerebral.
- Espina Bífida.
- Distrofia Muscular.
- Secuelas de Poliomelitis.
- Lesiones Medulares.
- Accidentes Cerebro Vasculares.



-Asiento Pélvico en Termoplástico para Niños con Parálisis Cerebral



## Prótesis para Miembros Superiores e Inferiores



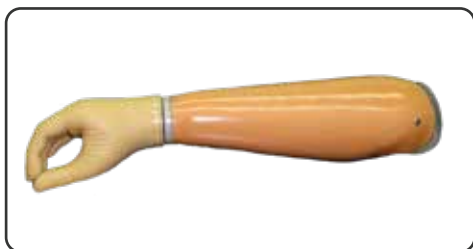
-Prótesis Mecánica Funcional para Miembro Superior Amputado Desarticulado de Muñeca ó Transradial.



-Prótesis para Miembro Superior Desarticulado de Hombro.



-Prótesis para Miembro Superior Amputado sobre Codo.



-Prótesis Myoeléctrica para Miembro Superior.



-Prótesis Modular para Miembro Inferior Amputado sobre Rodilla Muñón Corto, Medio y Largo.



-Prótesis para Amputación Transtibial (Bajo Rodilla) para Actividades Deportivas Recreativas.





Centro Ortopédico  
**FREIRE**

Distribuidor autorizado en  
Ecuador de

**ottobock.**





Ref.: 1D10

**PIE DINÁMICO**

- Pie con forma natural, superficie lisa, dedos moldeados y punta de sandalia.
- MOBIS: 1-2
- Núcleo contorneado y espuma funcional



Ref.: 1C30

**PIE TRIAS**

- Pie en fibra de carbono.
- MOBIS: 2-3
- Diseño triangular para movimientos equilibrados y controlados.



Ref.: 1H38

**PIE ARTICULADO**

- Pie de un solo eje, forma natural, superficie lisa y puntas moldeadas.
- MOBIS: 1
- Permite que al paciente logre una postura segura rápidamente



Ref.: 1E56

**PIE AXION**

- Pie en fibra de carbono.
- MOBIS: 3-4
- Es un pie compacto y liviano de alto rendimiento para amputados activos.



Ref.: 1S101

**PIE SACH+**

- Pie con forma natural, superficie lisa, dedos moldeados y un dedo tipo sandalia.
- MOBIS: 1-2
- Posee un núcleo de plástico reforzado con fibra de vidrio y una espuma funcional.



Ref.: 1C60

**PIE TRITON**

- Pie en fibra de carbono.
- MOBIS: 3-4
- Ofrece una excelente funcionalidad incluso bajo cargas elevadas.

**Ref.: 3R78**

- Rodilla modular policéntrica neumática.
- MOBIS: 2-3
- Material: Aluminio.

**Ref.: 1C30****SKEO SEALING LINER**

- Liner de silicona
- Tecnología skinguard
- Cuenta con un anillo para sujeción segura.
- Diseñado para usuarios transfemorales o desarticulados de rodilla.

**Ref.: 3R60**

- Rodilla modular policéntrica hidráulica con tecnología EBS
- MOBIS: 2-3
- Material: Aluminio.

**Ref.: 6Y85**

- Liner de silicona.
- Cuenta con protección antibacteriana skinguard.
- Adecuado para amputados transfemorales con un nivel de actividad de bajo a moderado.

**Ref.: 3R80**

- Rodilla monocéntrica hidráulica.
- MOBIS: 3-4
- Material: Aluminio.
- Resistente al agua.

**Ref.: 6Y523**

- Liner en poliuretano.
- Cuenta con una pared cónica.
- Diseñado para pacientes de todos los niveles de actividad.
- Sin conexión distal.



Centro Ortopédico  
**FREIRE**

**ottobock.**



*Paul Arteaga*

DEPORTISTA ECUATORIANO  
MODELO OTTOBOCK

“TRANSFORMA TU FORMA DE SER Y DE ENFRENTAR LA VIDA”

## Almohadas y Cojines Posturales



Ref.: MHU03002

-Cojín Lumbar Negro

### Características

- Espuma de poliuretano, cubierta de tela.
- Permite una postura ideal todo el día.
- Evita el dolor de espalda por estar sentado durante mucho tiempo.
- Su diseño crea una experiencia ergonómica única.



Ref.: C01-1

-Boya para Coxis para niños



Ref.: MHU10002

-Cojín de Espuma para Coxis

### Características

Es perfecta para evitar presión en el coxis y las extremidades inferiores. El discreto agujero en el medio alivia el dolor y la presión relacionados con la ciática, el parto, los enfermos de hemorroides o aquellos que se sientan durante largos períodos de tiempo.



Ref.: MC589

-Colchoneta Inflable Negra



Ref.: MHU10001

-Cojín para Confort



Ref.: TM310

-Cojín Lumbar Anatómico Azul



Ref.: ALMOHADA

-Almohada Anti Reflujo



Ref.: SP

-Cojín Abductor de Piernas



Ref.: 00-004

-Protector y Sujetador de Muñeca



Ref.: 00-003

-Protector para Mano tipo Malla



Ref.: 00-099

-Sujetador de Contención



Ref.: 00-176

-Cinturón Transportador de Pacientes



Ref.: 1626F

-Alcanzador Plegable



Ref.: MNP09001

-Sujetador de Utensilio



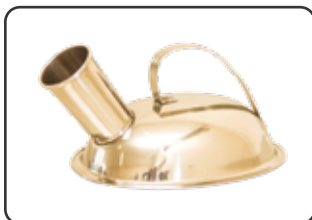
Ref.: TM

-Taco para Marcha



Ref.: HW2401 | Ref.: HW2402

-Riñoneras de Acero Inoxidable



Ref.: HW5202

-Pato de Acero Inoxiable



Ref.: HW5103

-Bidel de Acero



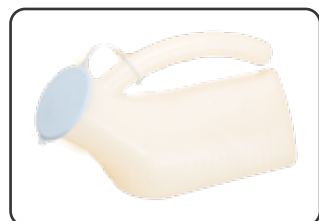
Ref.: TOP-0580C

-Bidel de Plástico



Ref.: TOP-0580E

-Bidel de Plástico para Fractura



Ref.: 1692-02

-Pato de Plástico

## Compresas



**Ref.: 00-091**

-Compresa Química Lumbar

### Usos:

**Prevención:** compresa fría o caliente para todas las lesiones o artritis crónica.  
**Frío:** Úselo al principio del proceso de lesión.  
**Calor:** Úselo más adelante en el proceso de curación, lo que aumenta el flujo sanguíneo local.



**Ref.: 00-093**

-Compresa Química Dorsal



**Ref.: 00-092**

-Compresa Química Cervical



**Ref.: 00-094**

-Compresa Química Pequeña



**Ref.: HC-GEL0510**

-Compresa de Gel Fría ó Caliente

## Rehabilitación



**Ref.: 2240XXXX**

-Bandas Elásticas Theraband para Terapia Física

**Ref.: MC9602**

-Bicicleta Estática



-Venda Kinesiotape





**Ref.: DA-3-2**

-Cama Hospitalaria Eléctrica de 3 funciones con Control en Panel



-Colchoneta Antiescaras con Compresor



**Ref.: F-44-2**

-Asiento y Cama para Acompañante



**Ref.: COLCH**

-Colchón para Cama de Hospital



**Ref.:MCZ101 Ref.: MC512**

-Porta Suero Rodante de Cuatro Ganchos



**Ref.: MC5662**

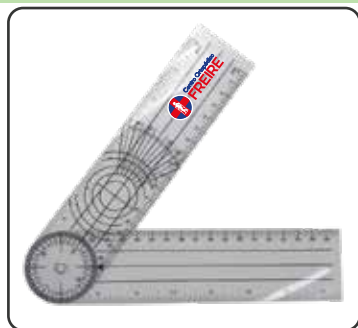
-Mesa Hospitalaria



**Ref.: MC5663**

-Mesa Hospitalaria

## Insumos Hospitalarios



-Goniometro

### Usos:

Es un instrumento que mide los ángulos de los elementos unidos por una articulación. Las medidas deben realizarse tres veces distintas y se deben guardar una media de los resultados obtenidos.



-Tensiometro Manual



-Tensiometro Digital



-Oxímetro Profesional



-Linterna



-Estuche para Estetoscopio



-Glucometro Digital



Ref.: KI-18082

-Nebulizador de Uso Doméstico

### Características

- Fácil de usar: Presione el botón de encendido.
- Ideal para todas las edades.
- Incluye una máscara, una boquilla y filtros de aire.







-Transportadora de 18"



-Para Playa



-Estándar de 18"

<b>Estructura:</b>	Acero
<b>Marco:</b>	Soporte en cruz simple, recubrimiento en polvo
<b>Ruedas Delanteras:</b>	8"x1, ruedas de PVC
<b>Ruedas Traseras:</b>	24", radios de plástico, llantas de poliuretano
<b>Reposabrazos:</b>	PVC
<b>Reposapiés:</b>	Abatibles, Soporte para las piernas, reposapiés de plástico.
<b>Asiento y Espaldar:</b>	Nailón con esponja



-Estándar con Asiento y Espaldar de Nylon de 18"

<b>Estructura:</b>	Acero
<b>Marco:</b>	Cruceta tubular doble, recubrimiento en polvo
<b>Ruedas Delanteras:</b>	8"x1, ruedas de PVC
<b>Ruedas Traseras:</b>	24", radios de plástico, llantas de poliuretano
<b>Reposabrazos:</b>	Abatible y desmontable
<b>Reposapiés:</b>	Abatibles, Soporte para las piernas, reposapiés de plástico.
<b>Asiento y Espaldar:</b>	Nailón con esponja

## Sillas de Ruedas



-Estándar con Asiento y Espaldar de Nylon de 18" con Pierneras Elevables

<b>Estructura:</b>	Acero
<b>Marco:</b>	Cruceta tubular doble, recubrimiento en polvo
<b>Ruedas Delanteras:</b>	8"x1, ruedas de PVC
<b>Ruedas Traseras:</b>	24", radios de plástico, llantas de poliuretano
<b>Reposabrazos:</b>	Abatible y desmontable
<b>Reposapiés:</b>	Abatibles, Soporte para las piernas elevables, reposapiés de plástico.
<b>Asiento y Espaldar:</b>	Nailón con esponja



-Estándar de 18"



-Reforzada de 20"

### Revisiones Periódicas

Una revisión periódica de los puntos que a continuación se mencionan le ayudarán a mantener la vida y la eficiencia en su silla de ruedas.

Semanalmente:

- Revisar que el tornillo en la cruceta central de la silla este con la tuerca apretada y en buenas condiciones.
- Limpiar la tapicería con productos adecuados.
- Limpiar las partes metálicas con productos que sean especiales para acabado cromado o superficies esmaltadas.
- Revisar los frenos de las ruedas y ajustar si es necesario.
- Revisar el desgaste en las llantas traseras y delanteras.

Trimestralmente:

- Checar y ajustar solamente si es necesario: el rodado de las llantas, girar cada una y verificar que se muevan sin dificultad.
- Lubricar partes expuestas a fricción ó desgaste.
- Apretar tuercas y tornillos.
- Una revisión general de la condición de la silla y reparar cualquier detalle si fuera necesario.

Anualmente:

- Se recomienda un revisión general de la silla de ruedas.



-Asiento de Baño con Espaldar



-Asiento de Baño con Agujero Perineal



-Asiento de Baño sin Espaldar



-Silla para Baño con Espaldar y Ruedas



-Silla de Aluminio con Toilet

### Características

- Ideales para el aseo del paciente en los espacios ya existentes sin necesidad de realizar obras adicionales para su colocación.
- Algunas sillas están provistas de ruedas para un manejo fácil dentro del espacio existente.



-Toilet Portátil de Acero Cromado Plegable



-Toilet Portátil de Aluminio Plegable



-Asiento Abatible para Ducha

## Productos para Baño



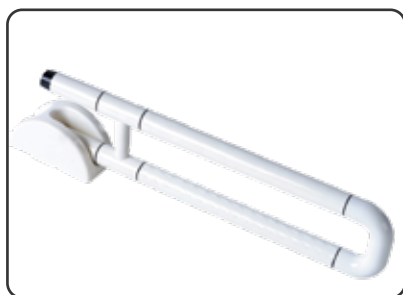
-Asiento de Elevación con Barras para Inodoro



-Asiento de Elevación para Inodoro



-Cojín para Inodoro de 2"



-Barras de Apoyo Abatible para Inodoro



-Barras de Apoyo para Baño



-Barras de Apoyo (Izquierda ó Derecha)

### Utilidad:

- Las barras de apoyo facilitan la sujeción de las personas con discapacidad durante el uso del inodoro y del baño.

### Tipos de Barras de Apoyo:

#### Barras de Apoyo Rectas:

- Van fijadas por ambos extremos a la pared y ayudan a las personas discapacitadas o con dificultades a levantarse ó sentarse.
- Existen asideros ergonómicos en diferentes medidas, especialmente diseñados para mejorar la movilidad de los usuarios en el baño.
- Están indicadas para usuarios independientes con cierta dificultad de movimiento o que quieren sentirse seguros en el baño.
- Pueden instalarse en el lugar que resulte más cómodo.

#### Barras de Apoyo Abatibles:

- Permiten al usuario un punto de apoyo extra para facilitar los desplazamientos en el baño de una manera segura y al plegarse ocupan un mínimo de espacio.

## Muletas, Bastones, Andadores y Accesorios



### Beneficios:

- Mejoran el equilibrio en pacientes de edad avanzada.
- Ayudan en el desplazamiento del usuario
- Contribuyen con un menor gasto energético al momento de realizar la marcha.



Ref.: MC9280L

-Bastones Graduables de Aluminio



Ref.: MC9274L

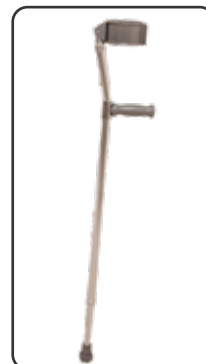
-Bastón con linterna plegable de 3 puntos



Ref.: MC924L

Ref.: MC947

-Bastones Graduables de Aluminio de 4 Puntos

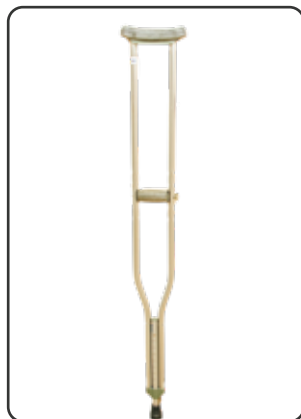


-Muleta Tipo Canadiense



Ref.: MC936L

-Bastón Plegable para No Videntes



-Muleta de Apoyo Axilar de Aluminio



-Apoyos Axilares y Mangos de Caucho para Muletas



-Regatones de Caucho para Bastones, Muletas y Andadores

## Muletas, Bastones, Andadores y Accesorios



**Ref.: MC967L**

-Andador Plegable y Regulable de Aluminio



**Ref.: MC967LW**

-Andador Plegable de Aluminio con 2 Ruedas



### Beneficios:

- Da seguridad al caminar.
- Brindan una mayor seguridad al caminar.
- Adecuados para una mejor estabilidad al momento de ejecutar la marcha.



**Ref.: MC9181LH**

-Andador de Aluminio Ajustable de 4 Ruedas

### Características

Brinda asistencia para el desplazamiento de personas con movilidad reducida. Se recomienda su uso en la rehabilitación de lesiones graves a leves, intervenciones quirúrgicas o cualquier discapacidad motriz de los miembros inferiores.



**Ref.: MC965LHT**

-Andador de Aluminio Ajustable con Canasta y 4 Ruedas



-Andador de Aluminio c/ 4 Rueda, Frenos y Bolso



**Ref.: 10257RD-1**

-Andador de Aluminio con 4 Ruedas y Canastilla



**Ref.: 91401**

-Andador de Aluminio con Apoyos Axilares

# Guayaquil



## MATRÍZ

Esmeraldas 1014  
y Vélez

☎ (04) 6039006 - 6035177 - 6036228

📞 0939314470

✉ matriz@cofreire.com

## C.C. PLAZA VERNAZA

Loja y Córdova

☎ Local 5B

(04) 2304310

0968283740

✉ gyevernaza@cofreire.com



## ALBORADA

Alborada XII Etapa

C.C. Gran Albocentro local D-8

☎ (04) 2272995 - 2273049

📞 0995762254

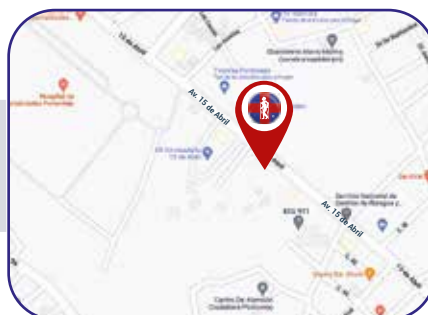
✉ gyealborada@cofreire.com

# Portoviejo

Av. 15 de Abril vía a Santa Ana  
entre Mi Comisariato y Disensa

☎ 0995501406 - 0995546061

✉ cofportoviejo@cofreire.com



# Alianzas Estratégicas con:



## Representante Exclusivo en Ecuador de:



Weniger/Tiburón Medical Enterprises

## Distribuidor Autorizado en Ecuador de:



/ortopedia.freire



@cofreire



www.cofreire.com